DLP-6-1-83094071

ISSN 0294-4693

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

GRANDES CULTURES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

DE LA STATION POITOU - CHARENTES EDITION CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE PROTECTION DES VEGETAUX SERVICE DE LA

13. Route de la FORET - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 58.39.02

ABONNEMENT ANNUEL

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X. Sous Regisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES 13, Rte de la Foret - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN Nº 19 du 23 DECEMBRE 1982

COLZA

LARVES d'ALTISE

Interventions nécessaires

Pas dans n'importe quelles conditions.

Les périodes de vol des altises adultes ont été étalées sur les mois d'Octobre, Novembre et même Décembre. Aussi un seul traitement n'a pu couvrir l'ensemble de la période de vol.

Il est indispensable d'effectuer des comptages de larves d'altise pour connaître l'état de sa culture.

Les sondages réalisés du 8 au 15 Décembre par la Protection des Végétaux ont montré que les infestations les plus fortes (à plus de 70 %) se situaient en Charente-Maritime sur des colzas avancés (stade 8-10 feuilles). Dans de nombreuses situations, des infestations moyennes à fortes, de 30 à 60 %, risquent de nécessiter un traitement: un nouveau comptage d'ici deux à trois semaines permettra d'apprécier l'évolution.

> comptage au champ : prélever 25 à 50 plantes en divers endroits de la parcelle. Fendre les pétioles des feuille ayant des galeries : les larves, de 2 à 7 mm de long, se caractérisent par leurs deux extrémités noires.

SEUIL de TRAITEMENT

70 % de pieds occupés par une ou plusieurs larves.

PRODUITS :

Utiliser une spécialité à base de parathion, un oléoparathion-éthyl à 300 g. ou un oléoparathion-méthyl à 350 g de matière active/ha.

Les précipitations abondantes des derniers jours vont retarder les interventions. Il vaut mieux attendre quelques jours plutôt que de rater un traitement qui doit être fait par temps doux et en l'absence de prévision de pluie. Ne pas mélanger oléoparathion et herbicide et respecter un délai de 3 semaines entre les deux traitements.

RISQUES TRES ELEVES DE JAUNISSE NANISANTE

CEREALES

Même avec de faibles niveaux d'infestation, la présence des pucerons pendant une longue période fait courir des risques de jaunisse nanisante aux cultures semées jusqu'au 5 Novembre. Il est encore possible de limiter les dégâts en traitant les parcelles qui n'ont pas reçu de protection.

Imprimé à la Station le 23 Décembre 1982

Précédente Note: Bulletin N°18 du 2.12.82

Directeur-Gerant: R GUILLEMENET Inscription & I. C.A.P.P. N. 535 A.D. Imprimerie de la Station Poitou-Charent